

# 經濟週訊

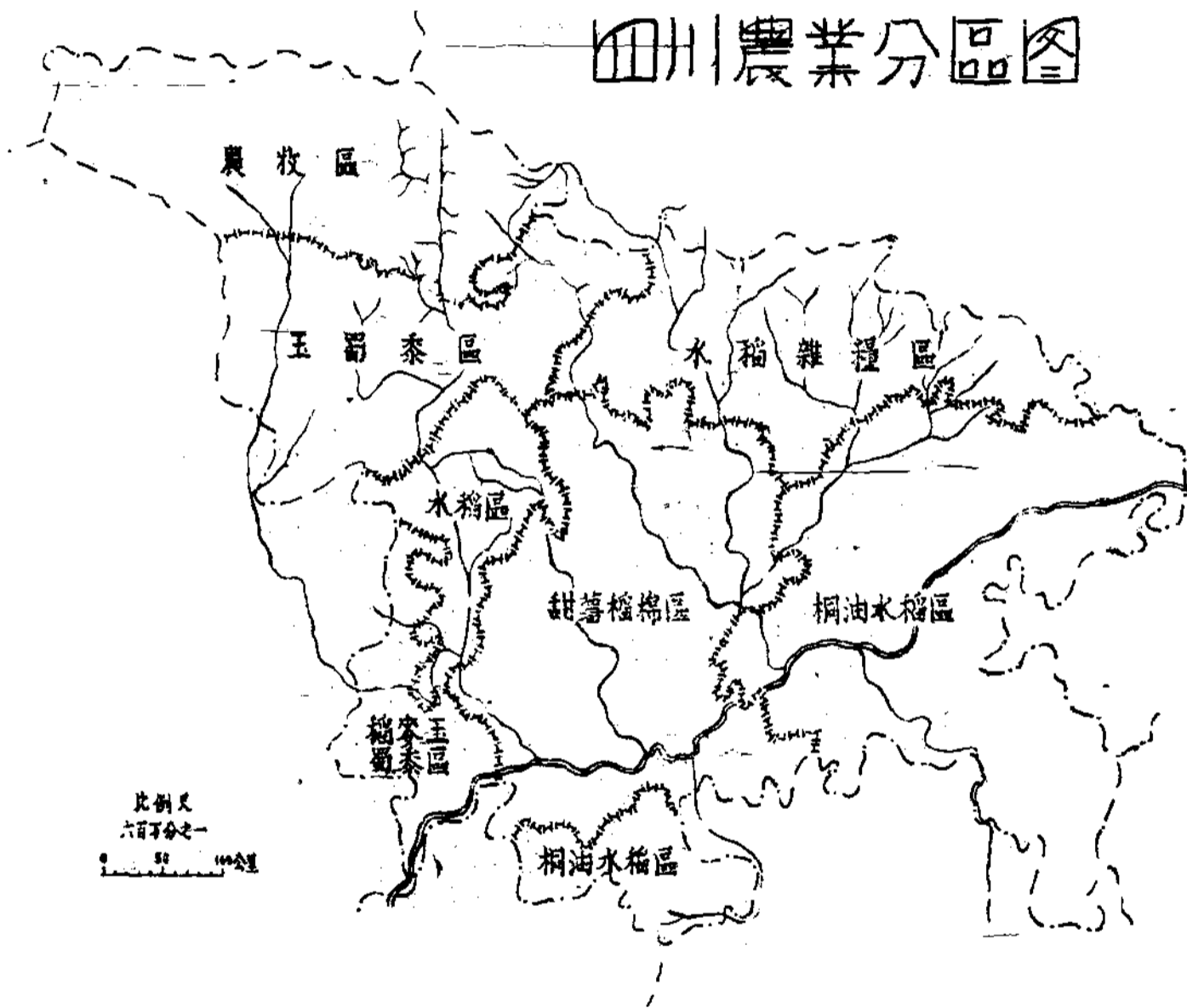
## ECONOMIC WEEKLY

NO. 3

民國二十八年十一月二十九日  
NOVEMBER 29TH 1939

第三期

### 四川農業分區圖



金陵大學農學院農業經濟系出版

DEPARTMENT OF AGRICULTURAL ECONOMICS  
COLLEGE OF AGRICULTURE & FORESTRY  
UNIVERSITY OF NANKING  
CHENG TU, SZECHWAN, CHINA

南京農業出版社

# 茶產地之沿革

陳祖榮

近時產茶區域，除西北東北二部，因氣候條件限制外，其餘各省皆有茶樹之蹤跡。據中國茶業復興計劃一書所載，產茶之地計有西康，四川，湖南，湖北，江西，安徽，江蘇，浙江，福建，廣東，廣西，貴州，雲南，甘肅，陝西，河南，山西，山東（尚待確定），河北，遼寧等二十省。然考諸典籍，在西漢以前，中國唯四川產茶，宣帝時人王褒僅約有武陽貢茶之語，宋章類注為茶字。按武陽乃今之四川彭山縣，晉初採茶亦謂薑桂茶苑出巴蜀，茶在巴蜀，當時茶樹蹤跡，未有外傳之紀錄。

六朝茶樹始傳至長江流域各省及河南等地。三國時吳已飲茶，吳志書昭傳載孫皓皇曜以茶代酒之事。飲茶雖不能作為茶樹傳至江東之證，惟魏張揖廣雅載荆巴間產茶。北堂書鈔卷一四四載劉琨囑其姓南充州刺史劉廣向安州購茶有“前得安州乾茶二斤”之語，安州在今湖北安陸縣。桐君採藥錄載產茶之地有西陽（今湖北黃岡縣東），武昌，廬江（今安徽合肥縣），晉陵（今江蘇武進縣），巴東等地。荊州土地記載，茶出武陵七縣，武陵今湖南常德縣。裴淵南海記載西平出畢盧茶，南人以爲飲，西平今河南汝南縣。坤元錄載辰州淑浦縣無射山上多茶樹，辰州今湖南沅陵縣。山隸之吳興記載烏程溫山有御苑，烏程今浙江吳興縣。夷陵圖經載黃牛刺門女觀望州皆山出茶，夷陵今江蘇宜興縣。永嘉圖經載永嘉縣東有甘茶山水嘉今浙江永嘉縣。淮陰圖經載山陽縣南有茶坡，山陽今江蘇淮陰縣。茶陵圖經載茶陵命古，由茶陵生茶茗。宋錄宋孝武帝子新安王子鸞，豫章王叔尚訪晉濟道人，道人嘗以八公山上之茶，予而謂爲甘露。八公山在安徽鳳臺縣東南。據此，則六朝時茶樹已遍傳長江各地及河南等省，故當時南方飲茶之風甚盛，北人鮮有飲之者。

降及唐代，產茶區域更向南北擴展至陝西，山西，福建，廣東，廣西，貴州等省。據茶經所載，產茶之地有四川，湖北，湖南，江西，安徽，江蘇，浙江，福建，廣東，廣西，貴州，陝西，河南等十三省。其上等茶產於峽州（湖北宜昌，連雲），支州（河南宜光山），湖州（浙江吳興，長興），越州（浙江紹興，餘姚），彭州（四川彭縣），次等茶產於襄州（湖北襄陽，南漳），荆州（湖北江陵），襄陽郡（河南信陽，桐柏），舒州（安徽潛山，太湖，當塗，繁昌，延平，五鳳），涇州（四川涪陽，安縣），蜀州（四川崇慶，灌縣），邛州（四川邛崃），明州（浙江鄞縣），婺州（浙江金華，東陽），又汝等茶產於衡州（湖南衡陽，衡山，茶陵），壽州（安徽鳳臺，右安），宣州（安徽宣城），歙州（安徽績縣，休寧，歙縣，婺源），杭州（浙江杭州，臨安，於潛，下睦州（浙江建德，桐廬），台州（浙江臨海），雅州（四川雅安），瀘州（四川瀘縣），下等茶產於金州（陝西安康），梁州（陝西寧強），新州（湖北新泰，黃梅），黃州（湖北黃岡，麻城），岳州（江蘇鎮江，江寧），蘇州（江蘇吳縣），眉州（四川眉縣），涪州（四川廣安，綿竹）。其他產茶之地如恩州（貴州恩利），涪州（貴州遵義），貴州（貴州德江），希州（貴州石阡），鄂州（湖北武昌），袁州（江西宜春），吉州（江西吉安），福州（福建閩侯），建州（福建建甌），韶州（廣東曲江），象州（廣西象縣）等十一州，所產品質未詳。

又茶名品之產地，據唐圖史補所載，蒙頂石花，小方散芽，產於劍刃；龍浩紫筍產於湖州，祁門小團，昌明數目，產於東川，碧湖明月，芳蕊朱萸茶產於峽州，方山露芽（一作生芽）產於福州，香山（一作香向）產於安州。

白木產於江陵，兪湖會亭產於岳州，義興紫笋產於常州，東白產於婺州，楊坑（一作楊坑）產於睦州，西山白露，產於洪州，霍山黃芽產於壽州，新門團黃（一作月團）產於鄂州。

唐代產茶最多之地為江西浮梁，楊元知尉志每年產茶四十萬畝。

諸名茶中唐人最重陽羨，陽羨茶者，即湖州。常州所產之紫笋。湖州生於長興縣之顧渚山谷，常州生於宜興縣之龍井山下。惟陸羽茶經則湖州所產者為上等茶，常州所產者為次等茶。

宋產茶之地以江淮一帶為盛，故宋史名陶傳有“川蜀產茶視東南不及十一”之句。宋人最重建茶，而北苑尤為建州之最。建州即今福建建甌縣，在唐時尚未著名，故茶經未詳其品類。明代福建之茶最為重視，而明季尤重芥茶，產於宜興長興縣之間。今則紅茶以產於安徽之祁門，福建之武夷，江西之寧州，湖南之安化，湖北之蒲圻為著名。綠茶以產於安徽之婺源（現劃歸江西），六安，浙江之杭州，紹興，湖州等處為著名。

★ ★ ★

### 近四年來溫江田賦稅率之變遷

陳鴻振

川省田賦一項，在舊時財政收入上頗佔重要位置。四川過去政治不安定與財政之衰頹，間支浩大，以致苛捐雜稅，擾害民生，而其中病民最甚者，莫過於田賦。田賦以農地為徵收對象，因其有不可移動之特性，徵收較為簡便而有把握，故政府一有所需，輒以加稅于田地為最實用之手段。川省過去田賦之繁重，尤過于其他各省，有損徵至民國六七年者。自民國二十四年川政統一後已改為一年四征，民困得以稍舒，然賦制固猶未臻于理想之境地。今以溫江縣歷年田賦稅率之變遷為例，述其變遷，以見一斑。

溫江為成都西北之鄰縣，在明清之際，其田賦僅徵地丁一項。咸豐年間軍費浩大，政府遂加賦之名，陸續附加征銀田洋貼，及石運開地境乃又辦輸捐，以應軍需之孔亟，輸捐多寡雜派于各糧戶。及至光緒二十五年庚子拳匪變後，二十七年乃在各省賦稅項下添派新稅名曰新輸捐，按舊輸捐之六成配賦。光緒三十年因設設川漢鐵路公司，其股份認得收稅由地丁種一錢四分起增為四錢，自宣統三年停徵。自民國成立以後，川省漸行改革，洋貼、輸

捐及新輸捐一項本非正賦，但者全部撤裁，則財政收入無法彌補，於是乃以地丁改名正稅而以洋貼、輸捐與新輸捐三者合併稱為附加稅。除上述有稅外，地方隨辦附加自民國三年起有警備隊費，每畝一錢收錢三百文。民五又有團練費，每畝加收米二升。並歸餉捐局經收。民八改餉捐局為警團經費收支處，每畝二兩，收附加稅錢八十文，而取消米捐。自民八以後，因防制區之形成，田賦紊亂，附加更多，難以稽徵。

自民國二十四年川政統一後，田賦規定一年一征，但在軍事未結束前，暫照田賦一年數目，附加三倍臨時軍費。等子一年四征。此外並附加徵保安費一征，善後公債一征。二十六年起附征保甲經費及救國公債。二十七年又附加郡江增水利經費。

溫江田賦稅率以舊制兩為單位，分為甲乙丙丁二大級，每畝納糧兩數不等，如甲乙普通田每畝納糧二分二厘；極貧田一分一厘，重災田七厘。丙丁普通田每畝納糧二分，輕災田九厘，重災田五厘。表一。

第一表 溫江縣各級糧田每市畝稅率之比較  
(民國二十四至二十七年)

年 份	甲 乙 丙 (元)				丙 丁 戊 (元)			
	普通	重災	輕災	平均	普通	重災	輕災	平均
二十四年	1.6836	.3767	.3918	1.1822	1.0761	.2690	.4842	1.0088
二十五年	1.2780	.4065	.6389	1.2771	1.1677	.2904	.5237	1.0892
二十六年	1.3384	.4263	.6697	1.3378	1.2178	.3043	.5480	1.1415
二十七年	1.7015	.5411	.8516	1.6952	1.5483	.3870	.6968	1.4515

田賦各年稅率之變遷可以二法表明之，其一即以各年每市畝稅所徵之各項正增稅元數為比較，如第二表中可知每市畝所徵之元數由二十四年之六〇.七五增至二十七年之八七.四一元。如以每市畝之稅率比較之，則更為明切，其稅

率由二十四年之一一.五元增至二十七年之二.六四元，四年來之增加率（以二十四年稅率為一〇〇）二十五年為一〇七.九，二十六年為一一三.一，二十七年為一二三.五。（見第二表）農田之收益收微，而負擔如許之稅賦，實

第二表 溫江縣之糧田稅率  
(民國二十四至二十七年)

項 目	每市畝所征元數				每市畝稅率 (元)			
	二十四年	二十五年	二十六年	二十七年	二十四年	二十五年	二十六年	二十七年
正 稅	44.600	44.840	53.720	33.900	.8404	.8451	.6353	.639
地 方 稅	10.575	8.850	12.381	11.348	.1992	.1665	.2331	.2137
保 甲 稅	5.575	11.210	11.255	11.300	.1054	.2110	.2118	.2120
國 難 捐	—	—	3.390	11.865	—	—	.0639	.2234
保 甲 捐	—	—	7.500	5.000	—	—	.1412	.0940
社 訓 訓	—	—	0.500	—	—	—	.0097	—
賑 款	—	.689	—	—	—	.0130	—	—
善 後 公 債 利	—	—	—	10.992	—	—	—	.2039
水 利	—	—	—	3.000	—	—	—	.0566
合 計	60.750	65.589	68.746	87.405	1.1450	1.2356	1.2950	1.6427

據通重。依政府收稅之層次言，則自中央，而省，而縣，而保甲無不有所取于田賦。依用途言，則一般政府之財政經費與特殊用途如保甲費水利等亦多取之于農田，且從第三表中可知稅率中百分之六十至八十均為省府所徵收，而縣地方所征保甲費，亦十分之一二，以縣政責任與事業之繁重，憑如此少量之稅收，實難以

敷用。如在各縣地方財政經費拮据之情況下，又無其他可靠資源之補充，結果仍不得不以增加田賦附加為絕法，以溫江近年來田賦附加仍有增高趨勢。加以國難捐，保甲捐，社訓等附加項目，其數目日益增長。如以各年之正稅稅率為一〇〇，則附加之稅率由二十四年之百分之二

第三表 溫江縣田賦每市畝稅率各級政府之分配  
(民國二十四年至二十七年)

年 份	各級政府之分配額(元)					各級政府分配之百分比				
	中 央	省	縣	保 甲	合 計	中 央	省	縣	保 甲	合 計
二十四年	—	9458	1992	—	11450	—	82.6	17.4	—	100.0
二十五年	—	10691	1665	—	12356	—	86.5	13.5	—	100.0
二十六年	0639	8471	2428	1412	12950	4.9	65.4	18.8	10.9	100.0
二十七年	2234	11116	2137	6940	16427	13.6	67.7	13.0	5.7	100.0

第四表 溫江縣田賦每市畝正附稅率之比例  
(民國二十四至二十七年) 各年正稅稅率=100

年 份	地方稅	保安稅	國難捐	保甲捐	社 訓	賑 款	善 後 公 債	都江堰 水利	合 計
二十四年	23.70	12.54	—	—	—	—	—	—	36.24
二十五年	19.70	24.97	—	—	—	1.54	—	—	46.2
二十六年	36.69	33.34	10.06	22.23	1.53	—	—	—	103.85
二十七年	33.44	33.17	34.96	14.71	—	—	31.30	8.86	117.24

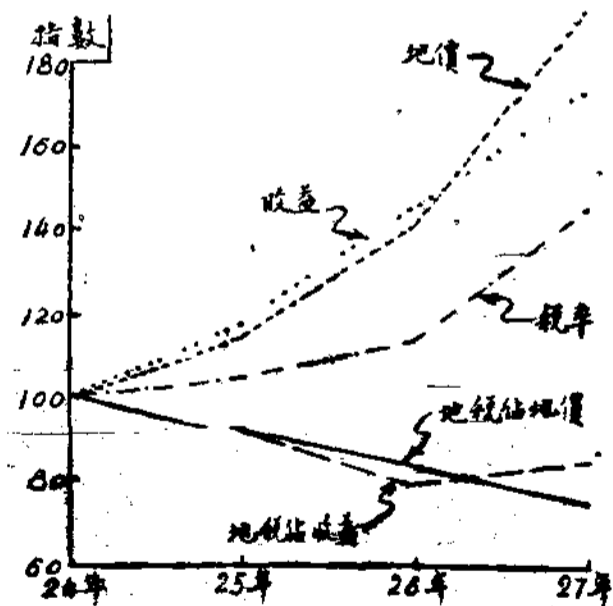
增至二十七年百分之一五七。

從正附稅率實數及所佔成數言，四年中正稅增多有限，而對附加則增至二倍以上，是以田賦之增，其癥結在於附加。附加之未加整理，分攤於有產者上，不為增加稅率之一大原因。

惟若以地價與田地收益之趨勢與地稅之增長趨勢比較，則其嚴重程度不若前述之甚(見圖)。

四年來每畝地價及田地收益之上漲程度較地稅為高，而地稅佔地價及收益之百分數反有逐年下降之趨勢。惟自客觀比較上言，稅率仍須減低。可能一年實行一行，俾附加稅率保益農村富強。惟稅率之更動，有待於田賦之整理與整理縣財政之調整，庶可有合理的解決途徑。

溫江縣近四年來地稅地價及田地收益增減趨勢之比較(二十四年=100)



## 四川省的農業方式

劉潤濤

“農業方式”一詞，通常是指一個地區或區域內的作物與牲畜的組合而言。例如某地區以水稻為主要的出產，即稱該地區為水稻的農業方式；如以棉花為主要的出產，即稱為棉花的農業方式；又如以飼養牲畜為主要的作業，則稱為畜牧的農業方式。

一個區域內農業方式的形成，恆為農民許多年甚至幾百年來實驗的結果。農業方式因各種不同之觀點而異，例如耕種面積，所需勞力的數量，進款來源，生產種類的繁簡，集約程度，農地肥力的維持等都可為決定農業方式的根據。

本文的目的在確定四川省各種農業方式的位址及範圍，藉供各種農業方式詳細研究之參攷。

### 材料來源

決定四川省農業方式的資料大部是根據民國二十五年四川省政府建設廳的農業調查。該調查包括一二四縣，四二五地區，四二五〇〇農家。此外尚有自外各刊物所發表有關材料，亦曾儘量收集，以資攷證，主要的有下列六種：(一)建設通訊，(二)四川省農情報告，(三)四川月報，(四)四川經濟月刊，(五)中央農業實驗所農情報告，(六)金陵大學農業經濟系中國土地利用調查。

### 決定農業方式的方法

本文農業方式的規定是以各種作物的面積及所需人工的數量為根據，例如無論何處，若小麥面積佔耕地面積在百分之二〇或以上者，即認為該處的主要作物，如無其他主要作物即可稱為小麥的農業方式，栽培小麥一般所需人工即作為與其他作物比較的標準。棉花每畝平均所需要的人工，二倍於小麥，故無論何

處，若棉花佔耕地面積在百分之七或以上者，即為主要作物水稻每畝所需要的人工，倍於小麥，故無論何處，若水稻佔耕地面積在百分之十或以上者，亦為主要作物。其他各種作物均可由此類推。

### 四川省的農業區

按作物的分佈情形，四川全省可分為七個農業區：(一)桐油水稻區，(二)水稻雜糧區，(三)甜薯稻棉區，(四)水稻區，(五)稻麥玉蜀黍區，(六)玉蜀黍區，(七)畜牧區(見封面圖)。此種農業分區已由四川省建設廳主辦的農情報告民國二十七年六月份首先採用。

桐油水稻區位於四川省的東部，本區地勢，重山峻嶺，丘陵起伏。北部土壤普通為棕色準灰壤及灰棕色準灰壤，而南部則為灰化的老年黃壤及幼齡黃壤，重慶高縣兩大句準印在內區，揚子江東流入湖北省境。

水稻雜糧區在省之北部，地勢山嶺，與桐油水稻區相似。土壤為紫棕壤與灰化的老年黃壤及幼齡黃壤。該區近年因匪患未靖，人口逃亡，熟地兩荒廢者，不在少數。

甜薯稻棉區居盆地的中部，地勢起伏。土壤以紫棕壤為主，揚子江及其支流嘉陵江流域內。水稻區包括成都平原，地勢平坦，微有起伏。土壤大部為無石灰沖積土及水稻土，紫棕壤亦多。在水稻區內向平年來，故無旱災發生，因有灌溉的良善灌溉制度的原故。

稻麥玉蜀黍區在四川省的西南部，崇山峻嶺，海拔頗高。土壤以棕色準灰壤及灰棕色準灰壤為主。該區大部份已于民國二十八年一月一日改隸西康省。

玉蜀黍區位於水稻區及稻麥玉蜀黍區之北，水稻雜糧區之西，重慶壩壩，不宣水田。土

壤幾全為棕色準灰壤及灰棕色準灰壤。該區的牲畜飼養均較上述五區為發達。

農牧區係在四川省的西北隅，地勢最高，土壤大部為發育不完全的黑鈣土。該區以森林及牧草稱盛。

### 四川省的農業方式

四川物產豐富，種類繁多，而有全國出產之物品。四川無不生產之稱。其最繁雜之作物組合可于盆地見之。(見下圖)茲將四川省各農業區的主要作物組合，列舉如下。

#### 桐油水稻區

稻，甜薯，油菜籽及玉蜀黍

稻，玉蜀黍及甜薯

稻，玉蜀黍及蠶豆

稻

#### 油菜籽

#### 水稻雜糧區

稻及甜薯

稻，大麥，小麥，高粱及玉蜀黍

稻，玉蜀黍，大麥及油菜籽

稻，小麥及蠶豆

稻

玉蜀黍

#### 甜薯棉麻區

稻及油菜籽

稻，棉花，小麥及甜薯

稻，棉花及油菜籽

稻及棉花

稻

油菜籽

稻及甜薯

#### 稻麥玉蜀黍區

稻及玉蜀黍

稻，蠶豆及玉蜀黍

玉蜀黍及小麥

稻，玉蜀黍及油菜籽

#### 水稻區

稻，玉蜀黍及油菜籽

稻，小麥及玉蜀黍

稻

稻及玉蜀黍

#### 玉蜀黍區

玉蜀黍及小麥

玉蜀黍及油菜籽

玉蜀黍

小麥

#### 農牧區

玉蜀黍

一種農業方式的形成，乃由多種因素配合的結果。決定四川省農業方式的基本因素亦與其他地域無大差異。主要的因素不外氣候，土壤，地勢，運銷費用及與其他作物的競爭等。四川省之能以生產許多不同作物，先因氣候適宜，各地地勢與土壤的差異甚大使然的。

四川盆地，無處不產水稻，乃因氣候潮濕，黏土不瘠，水源便利的緣故。成都平原的土壤為黏壤，且有二千餘年來灌溉的灌溉工程，調節水源，故成都平原水稻的生長，尤為適宜。

全省各地均種小麥，因其為冬季作物，故與多數夏季作物不相競爭。小麥與其他冬季作物亦少競爭。乃高地山坡，土壤鬆軟而易於澆灌的，都宜栽種小麥。

玉蜀黍為多山區內的主要作物，大半栽種在山坡最宜壤上，夏季雨量宜多。玉蜀黍為一重要之農產品，運銷遠地殊不經濟，故多當地消費，有用以飼養牲畜如豬牛之類者。

棉花與甜薯均為宜于鬆軟沙質土壤的作物，故生長在同一農區內——甜薯棉麻區。

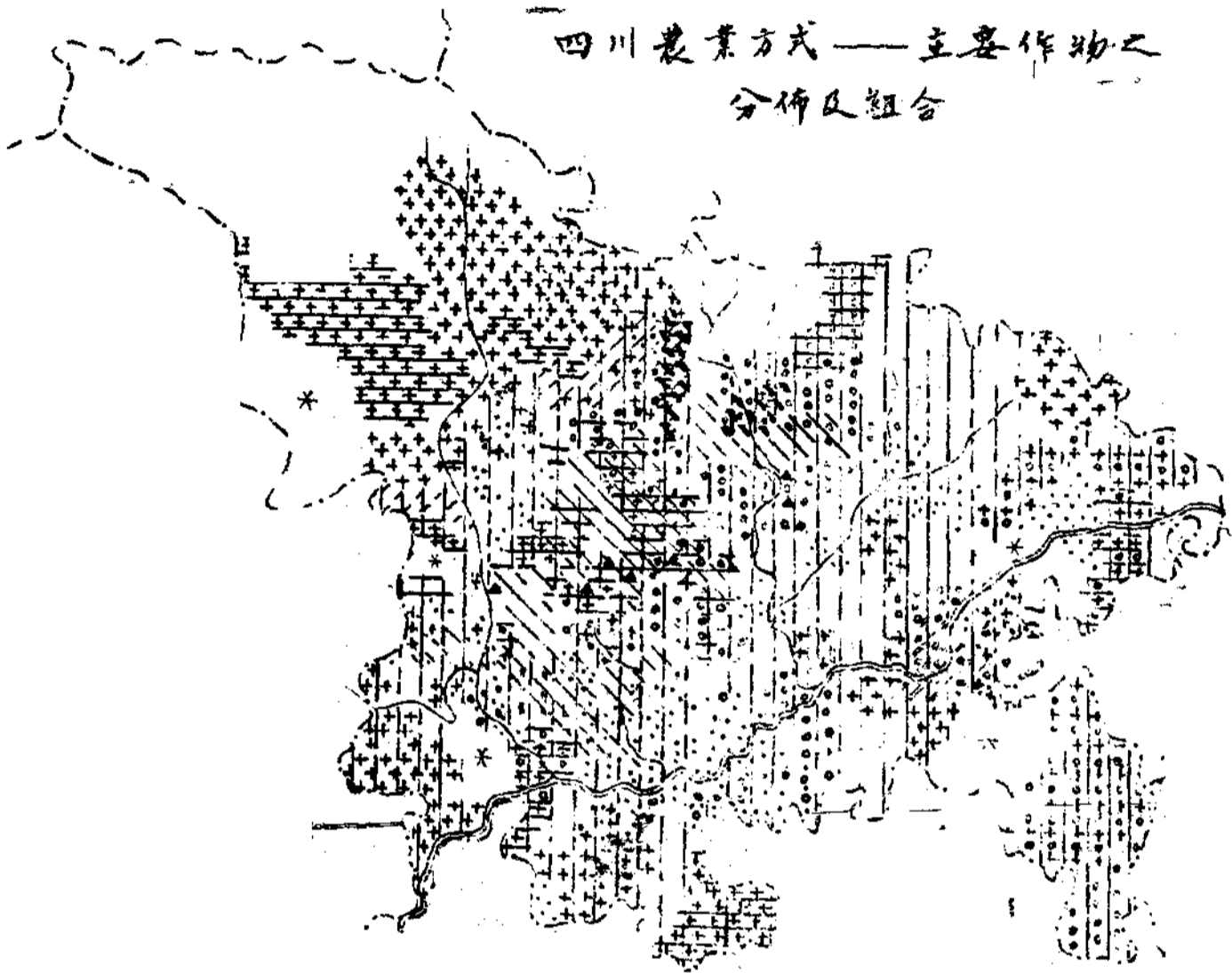
油菜籽在盆地各處均自出產，普通多栽種于低凹地或水田內。此種田地每多不宜大麥的生長。農民常以菜籽出售或換取油鹽之用。

桐樹多種于山坡，與其他作物不相競爭。












四川省的西北隅，海拔最高，山坡峻峭，不宜一般農作物的生長，所有土地多生長牧草及森林，對於畜牧較為適宜。

\* \* \*

四川農業方式——主要作物之  
分佈及組合



各作物所佔作物面積達某種百分比以上時均於圖中表而出之  
圖例

- |   |             |   |             |
|---|-------------|---|-------------|
|  | 大麥百分之一七及以上  |  | 油菜籽百分之一三及以上 |
|  | 蠶豆百分之一五及以上  |  | 水稻百分之一〇及以上  |
|  | 玉米黍百分之一五及以上 |  | 葫豆百分之一八及以上  |
|  | 棉花百分之七及以上   |  | 甜菜百分之一〇及以上  |
|  | 豌豆百分之二三及以上  |  | 小麥百分之二〇及以上  |
|  | 高粱百分之二〇及以上  |   | 未調查         |



# 成都市生活費用指數

(加權綜合法) 民國二十六年二月至六月平均=100  
(民國二十八年十一月十五日)

類別	食物	衣着	房租	燃料	雜項	總指數	法幣購買力
勞動界							
物品項目	27	7	2	9	8	53	
民國二十六年	96.2	104.4	99.8	97.1	101.0	97.2	103.0
民國二十七年	90.4	145.7	102.7	96.4	120.6	95.4	104.9
民國二十七年十一月	88.9	176.1	101.9	104.0	130.8	96.7	103.4
民國二十八年十月	137.4	343.5	96.2	189.1	225.2	149.8	65.8
民國二十八年十一月八日	142.4	348.4	96.2	240.8	224.2	150.3	63.9
民國二十八年十一月十五日	158.0	350.1	96.2	269.2	224.2	172.4	58.0
商賈店主界							
物品項目	27	10	2	11	16	66	
民國二十六年	98.5	103.9	100.3	96.7	99.6	99.2	100.7
民國二十七年	92.8	140.2	101.7	94.2	106.2	100.9	99.2
民國二十七年十一月	93.8	164.1	102.5	100.5	111.4	105.3	95.0
民國二十八年十月	150.5	325.5	96.9	188.4	200.8	172.8	57.9
民國二十八年十一月八日	160.9	322.8	96.9	227.3	200.4	180.9	55.3
民國二十八年十一月十五日	175.5	326.4	96.9	304.0	200.4	197.1	50.7
軍政教育界							
物品項目	27	10	2	11	20	70	
民國二十六年	98.7	104.5	100.6	98.5	99.4	99.7	100.4
民國二十七年	93.4	139.4	106.7	105.4	108.7	104.4	95.9
民國二十七年十一月	95.2	159.4	109.0	117.0	118.1	110.8	90.3
民國二十八年十月	153.0	339.0	97.4	216.3	226.1	185.8	53.8
民國二十八年十一月八日	164.2	339.5	97.4	242.4	227.7	193.4	51.4
民國二十八年十一月十五日	179.0	336.8	97.4	267.9	227.7	201.9	49.5
三界總合							
物品項目	28	13	2	12	21	76	
民國二十六年	97.8	104.2	100.4	97.4	99.6	98.9	101.2
民國二十七年	92.2	140.6	103.4	98.3	108.8	100.8	99.3
民國二十七年十一月	92.6	163.4	105.7	106.7	116.5	105.2	95.1
民國二十八年十月	146.9	332.6	97.2	202.3	215.2	172.0	58.1
民國二十八年十一月八日	155.7	331.9	97.2	230.8	216.7	179.5	55.7
民國二十八年十一月十五日	170.7	332.9	97.2	284.0	215.7	193.0	51.8

## 指數變動說明(十一月十五日)

三三綜合指數——上週因某方面，在此定購大量之菜油，致油價已有相當之上漲，而本週油價又突漲至每市斤九角之高峯，推其原因固乃某方連續大量吸收致需要激增，同時成都平原區所產之菜籽較少數私行與煙商囤積不售，據本市報載因新都、溫江、新繁等地之菜籽約五萬担之譜，形成供不應求之狀態，加之向以發售官菜，買空賣空為業之世界，聚豐兩會棧因售出之倉庫過多，無法支貨而被迫倒閉，市場供給因是更形恐慌。影響所及，菜籽菜油市價任漲不已，消費者頗多以豬油代替菜油，致豬油每市斤六角漲為九角，豬肉價格亦隨之上漲至五角二分。紅燒肉菜油價格，價格亦上漲一倍。月米價亦自

漲，致本週總指數竟達一九三〇。較上週漲一三五點，較去年同期平均高八七.八點；食物類高占上週一五〇點，燃料類較上週漲五二二點。其餘衣着類略有上漲，計較上週高一〇點，房租類，雜項類則平穩未動。而本週法幣之購買力則較上週跌落一九點，較去年同期平均低四三三點，僅值基期之五角一分八厘。本週各界指數中勞動界總指數為一七二四，較上週漲一五九點，較去年同期平均高七五七點，其收入法幣購買力等於基期之五角八分。商賈店主界總指數為一九七一，較上週漲一六二點，較去年同期平均高九一八，其法幣購買力每元合基期之五角零七厘。軍政教育界總指數為二〇一九，較上週漲八五點，較去年同期平均高九一一點，其法幣購買力每元合基期之四角九分五厘。